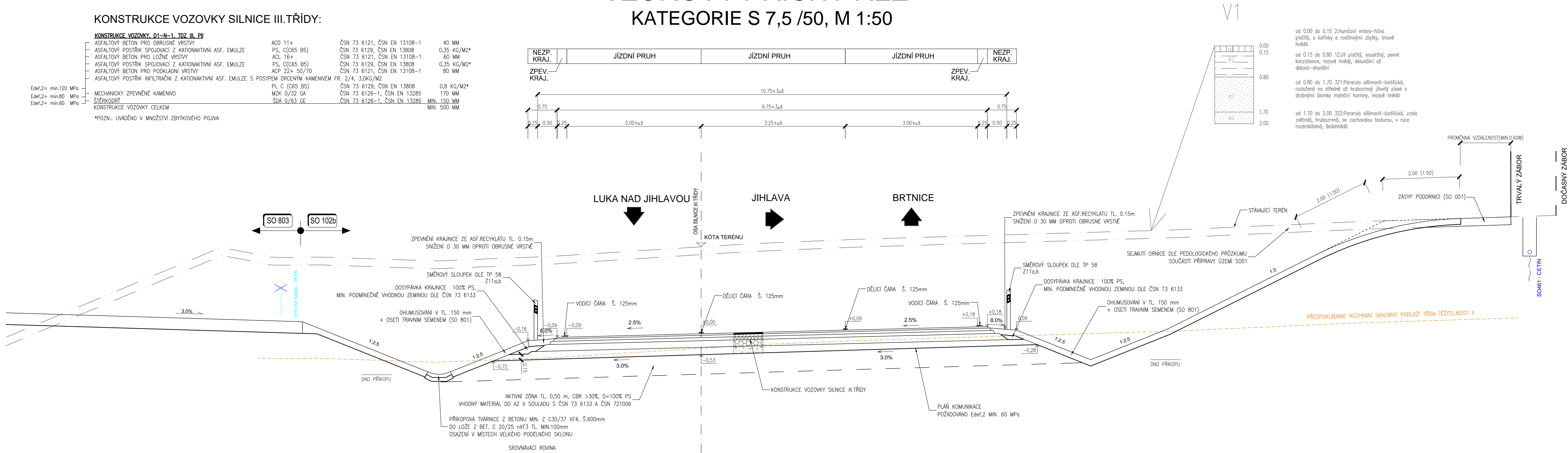


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
KATEGORIE S 7,5 /50, M 1:50

KONSTRUKCE VOZOVKY SILNICE III.TŘÍDY:

KONSTRUKCE VOZOVKY, D1-N-1, TDZ III. PJ			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	40 MM
ASFALTOVÝ POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS, C(665 B5)	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	0,35 KG/M2*
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	60 MM
ASFALTOVÝ POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS, C(665 B5)	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	0,35 KG/M2*
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+ 50/70	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	80 MM
ASFALTOVÝ POSTŘÍK INFILTRAČNÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE S POSYPEM DRČENÝM KAMENIVEM	FR. 2/4, 3,0KG/M2	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	0,8 KG/M2*
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	PI, C (C65 B5)	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	170 MM
ŠTĚRKODRŤ	MZK 0/32 GA	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	MIN. 150 MM
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM	ŠDA 0/63 GE	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	MIN. 500 MM
*POZN.: UVÁDĚNO V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA			



Generální projektant:

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto
tel.: +420 465 322 451
fax: +420 465 323 532
e-mail: mds@mdsprojekt.cz

SO102b
DSP

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV	<div></div> <div>PŘEMYSLOVČŮ 462/6, 709 00 OSTRAVA-MÁŘHOŘ</div>	
ZPRACOVAL:	ING. PAVEL HANYK		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODP. PROJEKTANT SO:	ING. PAVEL HANYK		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ		
KRAJ: VYSOČINA	OKRES: JIHLAVA	OBEC: BRTNICE	STUPEŇ: DSP
INVESTOR: KRAJ VYSOČINA, ŽIŽKOVA 57, 587 33 JIHLAVA			ZAK.ČÍSLO: 1861
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1861-18-2
OBJEKT: SO 102b - NÁPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300			DATUM: 10/2020
			FORMÁT: 5x44
			MĚŘÍTKO: 1:50
OBSAH:			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: 04
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			